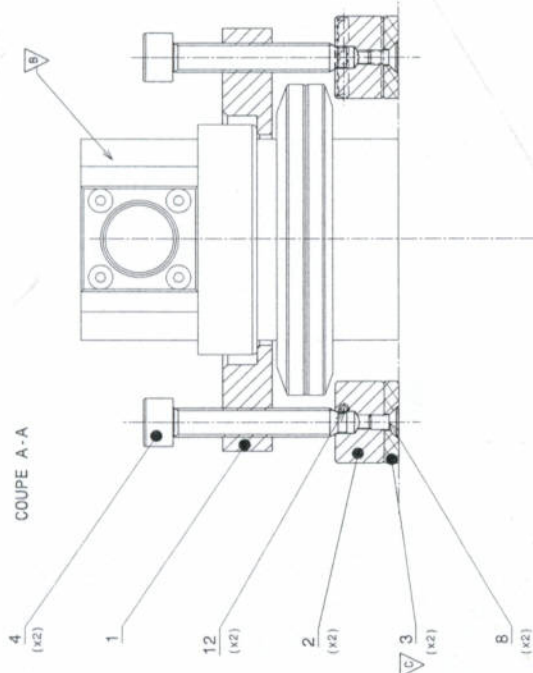
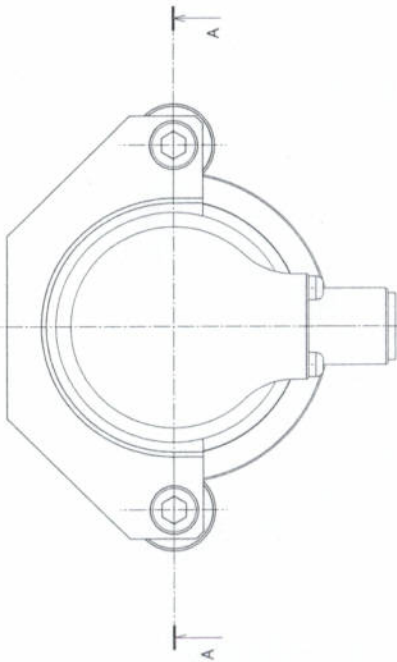


SHOPCOPY



RELEASED FOR PROD.

DATE: 9/19/07 INT: 06
10/20/07 06
04-22-14



NOTICE
B
C
D



VIE ISOMÉTIQUE

MASSE DE L'OUTILLAGE : 0.180 Kg

L'ETIQUETTE SERA COLLEE SUR LE COUVERCLE DU COFFRET STANDARD APRES AVOIR ETE MARQUEE DE FACON INDELEBILE AU N° DE L'OUTILLAGE

MONTEE COLLEE SUR REP 2

A. FONCTION : EXTRAIRE LE TRANSMETTEUR DU GÉNÉRATEUR
TACHYMÉTRIQUE TACHYMETRIC

INVENTION NO.	INVENTOR'S NAME	INVENTOR'S ADDRESS	INVENTOR'S TELEPHONE NUMBER	DATE -
CERTAIN - YP LS. 27-04-04	ABER ELENE	IN THE PRESENCE OF COUNSELOR OF THE P.P.	DATE -	
ADDRESS : 1404 MLOOR BREEF	STATION NO. 1001	DESCRIPTION	DATE -	
DESIGNATION OUTLAIGE	GENERATOR 100KVA/1000KWH/	TELE : 0430 21 102 0	DATE -	
EXTRACTEUR GENE-TACHY			DATE -	
NAME, TITLE			DATE -	
CATIA				
C. LE GRANIER PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOGENIC S. A. NE PEUT ETRE COMMUNIQUEE OU REPRODUITE SAUF AUTORISATION				
TOUTE TRAVERSIE DU PROPRIETAIRE DE LA SOI ET M' NE PEUT ETRE COPIER				
COMMUNIQUEE, SANS AUTORISATION EXPRESSE, A TOUTE PERSONNE				
SCALING	SCALING	SCALING	SCALING	SCALING
2/1	1/1	1/1	1/1	1/1
	TM 1903 G001	A1	TM 1903 G001	A1
TurboGenic GÉNÉRATRICE		TurboGenic GÉNÉRATRICE		
MANUFACTURED UNDER PATENT NUMBER		MANUFACTURED UNDER PATENT NUMBER		
DATE 11/10/04		DATE 11/10/04		
DATE 01/11/04		DATE 01/11/04		
DATE 01/11/04		DATE 01/11/04		

TM1903G001 - C - <January 28, 2005> - 3 / 4

NOMENCLATURE

NOMENCLATURE

PL SH	REP ITEM	QTE QTY	DESCRIPTION	DESIGNATION	FOURNISSEUR SUPPLIER	REF. FOURNISSEUR SUPPLIER P/N	REFERENCE TM P/N
2	1	1	EXTRACTEUR		TM		TM1903P001
	2	2	PATIN		TM		TM1903P002
	2	3	PLATINE D'APPUI		TM		TM1903P003
	2	4	VIS		TM		TM1903P004
		5					
		6					
		7					

SHOP COPY

RELEASED FOR PROD.

DATE: 9/19/07 INT: D6
10/29/07 D6
04-22-14 W1

DESSINE PAR: CERTIM-YP LE: 22-04-04		VERIFIE PAR: MESPLEDE	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST2100	DATE: . .
MACHINE / ENGINE ADOUR MK951		DESIGNATION PIECE / GENERATEUR TACHYMETRIQUE	N° PIÈCE / PART NUMBER: 9585 31 122 0	DATE: . .
DESIGNATION OUTILLAGE				
EXTRACTEUR GENE-TACHY				
TOOL NAME				
.				
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION				
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION				
CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE : Turbomeca groupe snecma				
ECHELLE SCALE	-	FORMAT SIZE	C MESPLEDE DATE: 24/01/04	PLANCHE SHEET
TM 1000 0001				

TM1903G001 - C - <January 28, 2005> - 2 / 4

?

1

(1.575)

2 M6 DEBOUCHANTS

76

52

15

40

$\varnothing 44 + 0.5$

$\varnothing 15$

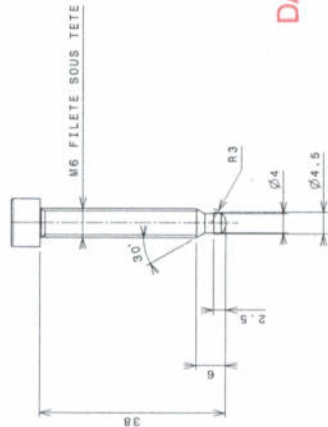
CH 0.5 + 0.5

15

4 CH 1.5 + 1.5

1.5

(3.4164)

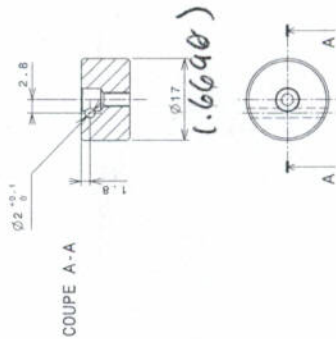


RELEASED FOR PROD.
DATE: 9/19/07 INT: DG
10/25/07 06
04-22-14 wh

GRAVER HTT = 4 MM : TU 1903 6001 C					
PROTECTION : BURNISSAGE + huile					
31/40 31/34 EXTRACTEUR	25CD4	R. 800-155AMP	TW 1903 P001	1/1	CERTIFM 22/04/04
					INVENTAIRE
					B
					C
CENTRE ARRÊTÉS, TOUS A 1 DEGRÉEN A					
MEILLEURATION					
CETTE VERSION NE PEUT PAS ÊTRE UTILISÉE SUR PROJET, PROJET INTERDIT SUR CERTAIN CHANTIER.					

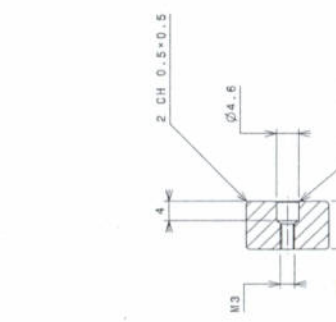


PROTECTION : BRUISSAGE + HUILE			
<u>240-340</u>		11	
EXTRACTEUR	25CD4 R 800-155AMP	1/4" SERRAGE	CERTIN 220404
TM 1903 P001		INCHES	
SPECIFICATIONS			
CENTRE ARRÊTE, STOKE A 1 DEGRÉ 3.3			



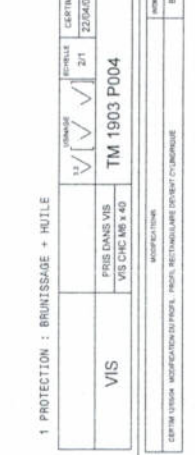
四
七

PROTECTION : BRUISSAGE + HUILE			
<u>240-340</u>		11	
EXTRACTEUR	25CD4 R 800-155AMP	1/4" SERRAGE	CERTIN 220404
TM 1903 P001		INCHES	
SPECIFICATIONS			
CENTRE ARRÊTE, STOKE A 1 DEGRÉ 3.3			



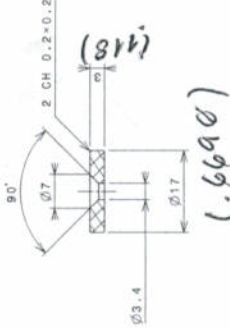
(394)

1 PROTECTION : BRUNISAGE + HUILE	114	LIVRAISON	ESCALE	CERTIF.
PATIN	23-34°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	21 22/04/04
	25°C/D4			
	A 900-950 MPa			



PROTECTION : GRUNISSE + HUILE

VIS	PRIX DANS VIS VIS CMC: M8 x 40	<input checked="" type="checkbox"/> ✓	<input checked="" type="checkbox"/> ✓	ECHÉANCE 21/04/04	CÉR-TRM 22/04/04
TM 1903 P004					



(-669 e)

PROJET : EXTRACTEUR GENE-TACHY	
ADJOINT M&S : DÉMENAGEUR OUTILS	ADJOINT M&S : TACHIMETRIQUE
TEL. NAME : *	TEL. NAME : *
CE DÉSIGN EST LA PROPRIÉTÉ DE LA SOCIÉTÉ TURBOMICA. IL NE PEUT ÊTRE COMMUNIQUÉ OU REPRODUIT SANS SON DROIT D'AUTEUR.	
TOUTES LES PARTIES DU DÉSIGN SONT PROPRÉTÉS DE TURBOMICA SAUF AUTREMENT INDICÉ.	
ÉCHELLE : 1/1	ÉCHELLE : 1/1
Turbomica PROPERTY OF TURBOMICA	
TM 1903 G001	
PRINT DESIGNS ARE THE PROPERTY OF TURBOMICA	
PRINT DESIGNS ARE THE PROPERTY OF TURBOMICA	

Plan détaillé à faire du
baccalauréat CATA V5

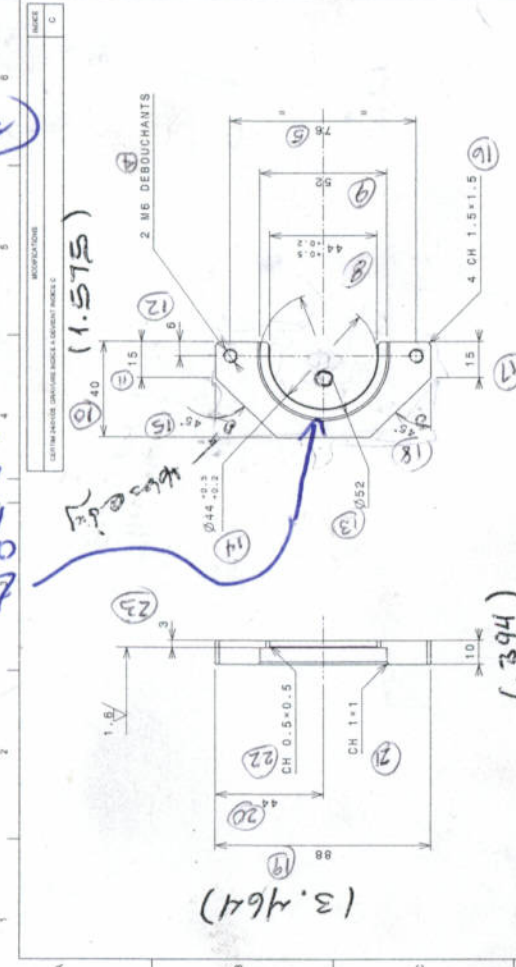


EVOLUTION: Voir PLANCHE 0



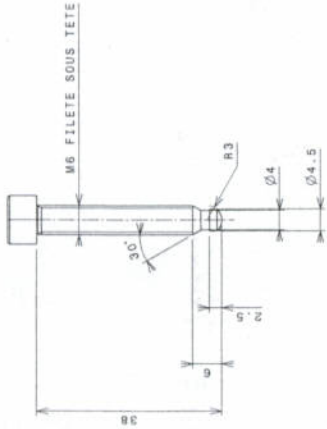
TM19036001 : C : 5 January 2005 : 4 / 4

(1)

FABRICATION
DE LA PROTECTION
D'EXTRACTEUR

1 PROTECTION : BRUNISSAGE + HUILE	2/1	CERTIN	22/04/04
EXTRACTEUR	25CD4	VIS	TM 1903 P001
R 800/1000 MPa			
SPECIFICATIONS			
EXTRACTEUR : MATERIAU INOX 316L, PROTEC : MECANIQUE / EPOXY CHAMBRE			

RELEASED FOR PROD.
DATE: 9/19/01 INT. DC
10/25/01 T
04-22-14 (1)



1 PROTECTION : BRUNISSAGE + HUILE	2/1	CERTIN	22/04/04
VIS			
PRIIS DANS VIS VIS CHC 16 x 40			
SPECIFICATIONS			
EXTRACTEUR : MATERIAU INOX 316L, PROTEC : MECANIQUE / EPOXY CHAMBRE			

1 PROTECTION : BRUNISSAGE + HUILE	2/1	CERTIN	22/04/04
VIS			
PRIIS DANS VIS VIS CHC 16 x 40			
SPECIFICATIONS			
EXTRACTEUR : MATERIAU INOX 316L, PROTEC : MECANIQUE / EPOXY CHAMBRE			

1 PROTECTION : BRUNISSAGE + HUILE	2/1	CERTIN	22/04/04
PATIN	25CD4	VIS	TM 1903 P002
R 800/1000 MPa			
SPECIFICATIONS			
EXTRACTEUR : MATERIAU INOX 316L, PROTEC : MECANIQUE / EPOXY CHAMBRE			

INVENTAIRE		DESCRIPTION		INVENTAIRE		DESCRIPTION	
CERTIFIAZIONE COTTO IN DOPPIETTA A TUTTI I PUNTI C		ACCIAIO IN VETRO		CERTIFIAZIONE COTTO IN DOPPIETTA A TUTTI I PUNTI C		ACCIAIO IN VETRO	
A	B	C	D	E	F	G	H
<p>(1.575)</p>		<p>(.394)</p>		<p>(1.6690)</p>		<p>(1.6690)</p>	
RELEASED FOR PROD. DATE: 9/19/07 INT: D6 10/29/07 D6		PROTECTION : BRUNISSEAGE + HUILE 1 PROTECTION : BRUNISSEAGE + HUILE TM 1903 P001		PROTECTION : BRUNISSEAGE + HUILE 1 PROTECTION : BRUNISSEAGE + HUILE TM 1903 P002		PROTECTION : BRUNISSEAGE + HUILE 1 PROTECTION : BRUNISSEAGE + HUILE TM 1903 P003	
EXTRACTEUR R 800/150MPa CERTIFICAZIONE CERTIFICAZIONE CERTIFICAZIONE		EXTRACTEUR R 800/150MPa CERTIFICAZIONE CERTIFICAZIONE CERTIFICAZIONE		PLATINE D'APPUI NYLON TECHNICAL CERTIFICAZIONE TECHNICO ST2100 ACQUA M. 85 DESIGNATION OUTILAGE TOOL NAME:		EXTRACTEUR GENE-TACHY Turbomeca GRIPPER BEARING EXTRACTEUR GENE-TACHY TOOL NAME:	
2 M6 DÉBOUCHANTS CH 0.5x0.5 CH 1x1 CH 0.5x0.5 CH 0.5x0.5 CH 0.5x0.5		2 M6 FILETÉ SOUS TÊTE Ø 3 Ø 4 Ø 4.4 ±0.2 Ø 5.2 Ø 5.4 Ø 5.5 Ø 5.6 Ø 5.7 Ø 5.8 Ø 5.9 Ø 6.0 Ø 6.1 Ø 6.2 Ø 6.3 Ø 6.4 Ø 6.5 Ø 6.6 Ø 6.7 Ø 6.8 Ø 6.9 Ø 7.0 Ø 7.1 Ø 7.2 Ø 7.3 Ø 7.4 Ø 7.5 Ø 7.6 Ø 7.7 Ø 7.8 Ø 7.9 Ø 8.0 Ø 8.1 Ø 8.2 Ø 8.3 Ø 8.4 Ø 8.5 Ø 8.6 Ø 8.7 Ø 8.8 Ø 8.9 Ø 9.0 Ø 9.1 Ø 9.2 Ø 9.3 Ø 9.4 Ø 9.5 Ø 9.6 Ø 9.7 Ø 9.8 Ø 9.9 Ø 10.0 Ø 10.1 Ø 10.2 Ø 10.3 Ø 10.4 Ø 10.5 Ø 10.6 Ø 10.7 Ø 10.8 Ø 10.9 Ø 11.0 Ø 11.1 Ø 11.2 Ø 11.3 Ø 11.4 Ø 11.5 Ø 11.6 Ø 11.7 Ø 11.8 Ø 11.9 Ø 12.0 Ø 12.1 Ø 12.2 Ø 12.3 Ø 12.4 Ø 12.5 Ø 12.6 Ø 12.7 Ø 12.8 Ø 12.9 Ø 13.0 Ø 13.1 Ø 13.2 Ø 13.3 Ø 13.4 Ø 13.5 Ø 13.6 Ø 13.7 Ø 13.8 Ø 13.9 Ø 14.0 Ø 14.1 Ø 14.2 Ø 14.3 Ø 14.4 Ø 14.5 Ø 14.6 Ø 14.7 Ø 14.8 Ø 14.9 Ø 15.0 Ø 15.1 Ø 15.2 Ø 15.3 Ø 15.4 Ø 15.5 Ø 15.6 Ø 15.7 Ø 15.8 Ø 15.9 Ø 16.0 Ø 16.1 Ø 16.2 Ø 16.3 Ø 16.4 Ø 16.5 Ø 16.6 Ø 16.7 Ø 16.8 Ø 16.9 Ø 17.0 Ø 17.1 Ø 17.2 Ø 17.3 Ø 17.4 Ø 17.5 Ø 17.6 Ø 17.7 Ø 17.8 Ø 17.9 Ø 18.0 Ø 18.1 Ø 18.2 Ø 18.3 Ø 18.4 Ø 18.5 Ø 18.6 Ø 18.7 Ø 18.8 Ø 18.9 Ø 19.0 Ø 19.1 Ø 19.2 Ø 19.3 Ø 19.4 Ø 19.5 Ø 19.6 Ø 19.7 Ø 19.8 Ø 19.9 Ø 20.0 Ø 20.1 Ø 20.2 Ø 20.3 Ø 20.4 Ø 20.5 Ø 20.6 Ø 20.7 Ø 20.8 Ø 20.9 Ø 21.0 Ø 21.1 Ø 21.2 Ø 21.3 Ø 21.4 Ø 21.5 Ø 21.6 Ø 21.7 Ø 21.8 Ø 21.9 Ø 22.0 Ø 22.1 Ø 22.2 Ø 22.3 Ø 22.4 Ø 22.5 Ø 22.6 Ø 22.7 Ø 22.8 Ø 22.9 Ø 23.0 Ø 23.1 Ø 23.2 Ø 23.3 Ø 23.4 Ø 23.5 Ø 23.6 Ø 23.7 Ø 23.8 Ø 23.9 Ø 24.0 Ø 24.1 Ø 24.2 Ø 24.3 Ø 24.4 Ø 24.5 Ø 24.6 Ø 24.7 Ø 24.8 Ø 24.9 Ø 25.0 Ø 25.1 Ø 25.2 Ø 25.3 Ø 25.4 Ø 25.5 Ø 25.6 Ø 25.7 Ø 25.8 Ø 25.9 Ø 26.0 Ø 26.1 Ø 26.2 Ø 26.3 Ø 26.4 Ø 26.5 Ø 26.6 Ø 26.7 Ø 26.8 Ø 26.9 Ø 27.0 Ø 27.1 Ø 27.2 Ø 27.3 Ø 27.4 Ø 27.5 Ø 27.6 Ø 27.7 Ø 27.8 Ø 27.9 Ø 28.0 Ø 28.1 Ø 28.2 Ø 28.3 Ø 28.4 Ø 28.5 Ø 28.6 Ø 28.7 Ø 28.8 Ø 28.9 Ø 29.0 Ø 29.1 Ø 29.2 Ø 29.3 Ø 29.4 Ø 29.5 Ø 29.6 Ø 29.7 Ø 29.8 Ø 29.9 Ø 30.0 Ø 30.1 Ø 30.2 Ø 30.3 Ø 30.4 Ø 30.5 Ø 30.6 Ø 30.7 Ø 30.8 Ø 30.9 Ø 31.0 Ø 31.1 Ø 31.2 Ø 31.3 Ø 31.4 Ø 31.5 Ø 31.6 Ø 31.7 Ø 31.8 Ø 31.9 Ø 32.0 Ø 32.1 Ø 32.2 Ø 32.3 Ø 32.4 Ø 32.5 Ø 32.6 Ø 32.7 Ø 32.8 Ø 32.9 Ø 33.0 Ø 33.1 Ø 33.2 Ø 33.3 Ø 33.4 Ø 33.5 Ø 33.6 Ø 33.7 Ø 33.8 Ø 33.9 Ø 34.0 Ø 34.1 Ø 34.2 Ø 34.3 Ø 34.4 Ø 34.5 Ø 34.6 Ø 34.7 Ø 34.8 Ø 34.9 Ø 35.0 Ø 35.1 Ø 35.2 Ø 35.3 Ø 35.4 Ø 35.5 Ø 35.6 Ø 35.7 Ø 35.8 Ø 35.9 Ø 36.0 Ø 36.1 Ø 36.2 Ø 36.3 Ø 36.4 Ø 36.5 Ø 36.6 Ø 36.7 Ø 36.8 Ø 36.9 Ø 37.0 Ø 37.1 Ø 37.2 Ø 37.3 Ø 37.4 Ø 37.5 Ø 37.6 Ø 37.7 Ø 37.8 Ø 37.9 Ø 38.0 Ø 38.1 Ø 38.2 Ø 38.3 Ø 38.4 Ø 38.5 Ø 38.6 Ø 38.7 Ø 38.8 Ø 38.9 Ø 39.0 Ø 39.1 Ø 39.2 Ø 39.3 Ø 39.4 Ø 39.5 Ø 39.6 Ø 39.7 Ø 39.8 Ø 39.9 Ø 40.0 Ø 40.1 Ø 40.2 Ø 40.3 Ø 40.4 Ø 40.5 Ø 40.6 Ø 40.7 Ø 40.8 Ø 40.9 Ø 41.0 Ø 41.1 Ø 41.2 Ø 41.3 Ø 41.4 Ø 41.5 Ø 41.6 Ø 41.7 Ø 41.8 Ø 41.9 Ø 42.0 Ø 42.1 Ø 42.2 Ø 42.3 Ø 42.4 Ø 42.5 Ø 42.6 Ø 42.7 Ø 42.8 Ø 42.9 Ø 43.0 Ø 43.1 Ø 43.2 Ø 43.3 Ø 43.4 Ø 43.5 Ø 43.6 Ø 43.7 Ø 43.8 Ø 43.9 Ø 44.0 Ø 44.1 Ø 44.2 Ø 44.3 Ø 44.4 Ø 44.5 Ø 44.6 Ø 44.7 Ø 44.8 Ø 44.9 Ø 45.0 Ø 45.1 Ø 45.2 Ø 45.3 Ø 45.4 Ø 45.5 Ø 45.6 Ø 45.7 Ø 45.8 Ø 45.9 Ø 46.0 Ø 46.1 Ø 46.2 Ø 46.3 Ø 46.4 Ø 46.5 Ø 46.6 Ø 46.7 Ø 46.8 Ø 46.9 Ø 47.0 Ø 47.1 Ø 47.2 Ø 47.3 Ø 47.4 Ø 47.5 Ø 47.6 Ø 47.7 Ø 47.8 Ø 47.9 Ø 48.0 Ø 48.1 Ø 48.2 Ø 48.3 Ø 48.4 Ø 48.5 Ø 48.6 Ø 48.7 Ø 48.8 Ø 48.9 Ø 49.0 Ø 49.1 Ø 49.2 Ø 49.3 Ø 49.4 Ø 49.5 Ø 49.6 Ø 49.7 Ø 49.8 Ø 49.9 Ø 50.0 Ø 50.1 Ø 50.2 Ø 50.3 Ø 50.4 Ø 50.5 Ø 50.6 Ø 50.7 Ø 50.8 Ø 50.9 Ø 51.0 Ø 51.1 Ø 51.2 Ø 51.3 Ø 51.4 Ø 51.5 Ø 51.6 Ø 51.7 Ø 51.8 Ø 51.9 Ø 52.0 Ø 52.1 Ø 52.2 Ø 52.3 Ø 52.4 Ø 52.5 Ø 52.6 Ø 52.7 Ø 52.8 Ø 52.9 Ø 53.0 Ø 53.1 Ø 53.2 Ø 53.3 Ø 53.4 Ø 53.5 Ø 53.6 Ø 53.7 Ø 53.8 Ø 53.9 Ø 54.0 Ø 54.1 Ø 54.2 Ø 54.3 Ø 54.4 Ø 54.5 Ø 54.6 Ø 54.7 Ø 54.8 Ø 54.9 Ø 55.0 Ø 55.1 Ø 55.2 Ø 55.3 Ø 55.4 Ø 55.5 Ø 55.6 Ø 55.7 Ø 55.8 Ø 55.9 Ø 56.0 Ø 56.1 Ø 56.2 Ø 56.3 Ø 56.4 Ø 56.5 Ø 56.6 Ø 56.7 Ø 56.8 Ø 56.9 Ø 57.0 Ø 57.1 Ø 57.2 Ø 57.3 Ø 57.4 Ø 57.5 Ø 57.6 Ø 57.7 Ø 57.8 Ø 57.9 Ø 58.0 Ø 58.1 Ø 58.2 Ø 58.3 Ø 58.4 Ø 58.5 Ø 58.6 Ø 58.7 Ø 58.8 Ø 58.9 Ø 59.0 Ø 59.1 Ø 59.2 Ø 59.3 Ø 59.4 Ø 59.5 Ø 59.6 Ø 59.7 Ø 59.8 Ø 59.9 Ø 60.0 Ø 60.1 Ø 60.2 Ø 60.3 Ø 60.4 Ø 60.5 Ø 60.6 Ø 60.7 Ø 60.8 Ø 60.9 Ø 61.0 Ø 61.1 Ø 61.2 Ø 61.3 Ø 61.4 Ø 61.5 Ø 61.6 Ø 61.7 Ø 61.8 Ø 61.9 Ø 62.0 Ø 62.1 Ø 62.2 Ø 62.3 Ø 62.4 Ø 62.5 Ø 62.6 Ø 62.7 Ø 62.8 Ø 62.9 Ø 63.0 Ø 63.1 Ø 63.2 Ø 63.3 Ø 63.4 Ø 63.5 Ø 63.6 Ø 63.7 Ø 63.8 Ø 63.9 Ø 64.0 Ø 64.1 Ø 64.2 Ø 64.3 Ø 64.4 Ø 64.5 Ø 64.6 Ø 64.7 Ø 64.8 Ø 64.9 Ø 65.0 Ø 65.1 Ø 65.2 Ø 65.3 Ø 65.4 Ø 65.5 Ø 65.6 Ø 65.7 Ø 65.8 Ø 65.9 Ø 66.0 Ø 66.1 Ø 66.2 Ø 66.3 Ø 66.4 Ø 66.5 Ø 66.6 Ø 66.7 Ø 66.8 Ø 66.9 Ø 67.0 Ø 67.1 Ø 67.2 Ø 67.3 Ø 67.4 Ø 67.5 Ø 67.6 Ø 67.7 Ø 67.8 Ø 67.9 Ø 68.0 Ø 68.1 Ø 68.2 Ø 68.3 Ø 68.4 Ø 68.5 Ø 68.6 Ø 68.7 Ø 68.8 Ø 68.9 Ø 69.0 Ø 69.1 Ø 69.2 Ø 69.3 Ø 69.4 Ø 69.5 Ø 69.6 Ø 69.7 Ø 69.8 Ø 69.9 Ø 70.0 Ø 70.1 Ø 70.2 Ø 70.3 Ø 70.4 Ø 70.5 Ø 70.6 Ø 70.7 Ø 70.8 Ø 70.9 Ø 71.0 Ø 71.1 Ø 71.2 Ø 71.3 Ø 71.4 Ø 71.5 Ø 71.6 Ø 71.7 Ø 71.8 Ø 71.9 Ø 72.0 Ø 72.1 Ø 72.2 Ø 72.3 Ø 72.4 Ø 72.5 Ø 72.6 Ø 72.7 Ø 72.8 Ø 72.9 Ø 73.0 Ø 73.1 Ø 73.2 Ø 73.3 Ø 73.4 Ø 73.5 Ø 73.6 Ø 73.7 Ø 73.8 Ø 73.9 Ø 74.0 Ø 74.1 Ø 74.2 Ø 74.3 Ø 74.4 Ø 74.5 Ø 74.6 Ø 74.7 Ø 74.8 Ø 74.9 Ø 75.0 Ø 75.1 Ø 75.2 Ø 75.3 Ø 75.4 Ø 75.5 Ø 75.6 Ø 75.7 Ø 75.8 Ø 75.9 Ø 76.0 Ø 76.1 Ø 76.2 Ø 76.3 Ø 76.4 Ø 76.5 Ø 76.6 Ø 76.7 Ø 76.8 Ø 76.9 Ø 77.0 Ø 77.1 Ø 77.2 Ø 77.3 Ø 77.4 Ø 77.5 Ø 77.6 Ø 77.7 Ø 77.8 Ø 77.9 Ø 78.0 Ø 78.1 Ø 78.2 Ø 78.3 Ø 78.4 Ø 78.5 Ø 78.6 Ø 78.7 Ø 78.8 Ø 78.9 Ø 79.0 Ø 79.1 Ø 79.2 Ø 79.3 Ø 79.4 Ø 79.5 Ø 79.6 Ø 79.7 Ø 79.8 Ø 79.9 Ø 80.0 Ø 80.1 Ø 80.2 Ø 80.3 Ø 80.4 Ø 80.5 Ø 80.6 Ø 80.7 Ø 80.8 Ø 80.9 Ø 81.0 Ø 81.1 Ø 81.2 Ø 81.3 Ø 81.4 Ø 81.5 Ø 81.6 Ø 81.7 Ø 81.8 Ø 81.9 Ø 82.0 Ø 82.1 Ø 82.2 Ø 82.3 Ø 82.4 Ø 82.5 Ø 82.6 Ø 82.7 Ø 82.8 Ø 82.9 Ø 83.0 Ø 83.1 Ø 83.2 Ø 83.3 Ø 83.4 Ø 83.5 Ø 83.6 Ø 83.7 Ø 83.8 <br					

